COLOR SOLID-STATE IMAGE PICKUP ELEMENT

Patent Number:

JP59030509

Publication date:

1984-02-18

Inventor(s):

FUJITA SHINSAKU; others: 02

Applicant(s):

FUJI SHASHIN FILM KK

Requested Patent:

T JP59030509

Application Number: JP19820139856 19820813

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B5/20; H01L27/14

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent the contamination of a solid-state image pickup element due to alkali metal, by forming the colored resin film of a color microfilter by coloring with a dye contg. no alkali metal. CONSTITUTION:The colored resin film of a color microfilter is formed by coloring with a dye represented by formula I (where D is a dye part; X is a cation cosisting of a plurality of nonmetallic atoms; and m is 1-6), e.g., a yellow dye represented by formula II or III (where Y<+> is pyridinium cation) or a magenta dye represented by formula IV [where Y<+> is a pyridinium cation; R<5> is H; and R<6> is C(CH3)3]. The contamination of a solid-state image pickup element due to alkali metal can be prevented to the utmost by coloring with said dye contg. no alkali metal.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

8321-5C

昭59—30509

50lnt. Cl.3		
G 02 B	5/20	
H 01 L	27/14	
∥C 09 B	29/00	
H 04 N	9/04	

識別記号 庁内整理番号 7370-2H 6819-5 F 7433-4 H

❸公開 昭和59年(1984)2月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

ᡚカラー固体撮像素子

②特 願 昭57-139856

②出 願 昭57(1982)8月13日

⑩発 明 者 藤田真作

神奈川県足柄上郡開成町宮台79

8番地富士写真フィルム株式会

社内

⑫発 明 者 原田徹

神奈川県足柄上郡開成町宮台79

8番地富士写真フィルム株式会 社内

⑩発 明 者 松本建二

神奈川県足柄上郡開成町宮台79 8番地富士写真フィルム株式会 社内

①出 願 人 富士写真フィルム株式会社 南足柄市中沼210番地

⑩代 理 人 弁理士 柳川泰男

明細書

1. 発明の名称

カラー固体撮像素子

2. 特許請求の範囲

1. マイクロカラーフィルターの着色樹脂膜が 一般式 (I):

$$D - (SO_3X)_m \qquad (I)$$

(ただし、Dは色案部分、Xは複数の非金属原子からなるカチオン、そして皿は1~6の整数である)により表わされる色素により着色されていることを特徴とするカラー固体撮像案子。

2. 一般式 (I) のXが芳香族ヘテロ環塩基より導かれるカチオンであることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載のカラー固体撮像素子。

 とする特許請求の範囲第2項記載のカラー間体撮 像案子。

5. 一般式 (I) の X が、一般式 (I):

 $(R^{1})(R^{2})(R^{3})(R^{4})N^{+}$

(ただし、R¹、R²、R³ およびR⁴ はそれぞれ同一でも異なっていてもよく、水米原子、脂肪族基あるいは芳香族基を表わす)であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のカラー協体撮像素子。

6. 一般式 (I) の D が、 アゾ色素部分である ことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項乃至 5 項 のいずれかの項記載のカラー固体撮像案子。

7. 一般式(I)のDが、ビスアゾ色素部分であることを特徴とする特許請求の範囲第1項乃至 第5項のいずれかの項記載のカラー固体撮像業子。

8. 一般式(I)のDが、フタロシアニン色紫部分であることを特徴とする特許請求の範囲第1項乃至5項のいずれかの項記載のカラー固体撮像素子。

3. 発明の詳細な説明

特開昭59-30509(2)

本発明は、カラー固体撮像素子に関するもので ある。

たとえば、VTR用カメラなどにおいて、カラー画像に対応するカラー信号を取り出すために、受光部にマイクロカラーフィルターを設けたカラー撮像管が従来より一般的に用いられている。これらのカラー携像管は、たとえば、サチコン、ビジコンなどと呼ばれる種類の撮像管により代表されるものである。

カラー固体操像素子は、一般に微小の画素と呼ばれる光電変換素子と、走査回路を換積化した平板状の撮像集積回路(IC)とからなる固体撮像業子の受光部の表面に、それぞれの画案に対応す

である。従って、このオン・ウェハー法は、固体 撮像素子の製造プロセスに組み込むことが可能と なり、カラー関体撮像素子の製造が容易となると の利点がある。

を数個配列したウェハー法には、固体規像案子を像業子の各画素に対応した色分解フィルター関係を表形成することにより多数個のカラー固体機像を予したり、の固体機像多子の固体機像多子の固体機像多子の関係を引き、の固体操像を受け、の関係を受け、の関係を受け、の関係を受け、の関係を受け、の関係を受け、の関係を受け、ののでは、できるののでは、できるののでは、できるのでは、ないでは、ないでものできる。

固体撮像案子は、前述のように光電変換案子と 走査回路とを高度に集積化した平板状のICから なるなるものであり、このため固体撮像案子は、 ごみ、ちり、アルカリ金属などで代表される不純 る赤、緑、青、シアン、マゼンタ、およびイエローなどの微小の色分解フィルター要案 (者色樹脂膜) がモザイク状あるいはストライブ状に数種類組み合わされたマイクロカラーフィルターが付設された構成からなるものである。

カラー 固体撮像素子は、一般には、「貼り合せ法」 あるいは「オン・ウェハー法」と呼ばれる方法により製造される。

このうち貼り合せ法は、固体機像素子の各種素に対応する色分解フィルター要素をガラスなルルター要素をガラスなルルターを関すると、これを固体機像素子の表面に接着する。 従ってった。 この方法では、独立に製造したマイクロカラーフィルターを固体機像素子とするに接着する際には対して色分解フィルター要素に対して色分解フィルター要素の各々が正確に対応するように酸密に制御する操作が必要となる。

一方、オン・ウェハー法は、固体機像素子の上 に直接マイクロカラーフィルターを形成する方法

物による汚染を非常に嫌うものである。 そのような不純物により汚染された固体機像案子は、予め予定された特性を示さない結果となることが多く製品の歩留りの低下に直接結びつく。 従って、固体機像薬子にマイクロカラーフィルターを付設する工程においても、そのような不純物の混入を核力避けるために高度な配慮がなされている。

本発明は、上記のような技術的背景のもとに、固体撮像業子に付設するマイクロカラーフィルターの着色樹脂膜の着色を、特定の一般式で設わされるアルカリ金属を含有しない色素を用いて行なうことにより、固体撮像業子のアルカリ金配汚染の危険性を極力防ぐことを可能にしたカラー固体撮像業子を提供することをその目的とするものである。

すなわち、本発明は、マイクロカラ~フィルタ - の着色樹脂膜が一般式 (I):

$$D - (SO_2 X)_m \qquad (I)$$

(ただし、Dは色楽部分、Xは複数の非金属原子からなるカチオン、そして皿は1~6の整数で

特開昭59-30509(3)

ある)により表わされる色素により着色されていることを特徴とするカラ~固体撮像素子からなるものである。

次に本発明を詳しく説明する。

本発明は、固体機像素子の受光部表面に形成されるマイクロカラーフィルターの着色樹脂膜の調製に際して、その色素として、従来より使用されてきた各種のアルカリ金属含有色素の代りに、その一部あるいは全部を一般式(I):

上記一般式 (I) において、Dは色素部分、X は複数の非金属原子からなるカチオン、そして血は1~6の整数を装わす。

口の色楽部分に対応する色素の好ましい例としては、アゾ色素、ピスアゾ色素、およびフタロシアニン色素を挙げることができる。

れる基を表わし、そして、B'はアゾ成分から誘
游される花であり、前記の一(SOs X)m なる
悲は、A、A' およびBのすべて、あるいはいづ
れか一つに一個あるいは複数個結合している)で
が成分の例としては、フェノール、ナフトール、
5 ーピラゾロン、ピリジノール、アニリン・
ナルアミン、5 ーアミノピラゾール、およびアミノ
いてもよい)を挙げることができる。また、アゾ
成分から誘導されるB'の例としては、

アゾ色素としては、一般式(皿):

$$A - N = N - B \tag{II}$$

(ただし、Aはカップリング成分から誘導される基、そして、Bはアブ成分から誘導される基であり、前記の一(SO2X)mなる基は、Aおけいの一方に結びでよいので表わされるものが好まして、フール、アニシスの例として、フェール、アニール、フール、フール、フェール、アニーンとは、フェールでは、アミンとは、アミンとは、アミンとは、アミンとは、アミンとは、アミンに対対では、アミンに対対ができる。また、アミンは数を有していてもないできる。

ビスアゾ色素としては、一般式 (1V):

$$A - N = N - B' - N = N - A'$$
 (1V)

(ただし、AおよびA'はそれぞれ同一でも異なっていてもよく、カップリング成分から誘導さ

(これらの各基は、いずれも置換基を有していて もよい)を挙げることができる。

フタロシアニン色素の例としては、例フタロシアニン色素を挙げることができる。

上記一般式(I)において、 X により表わされる複数の非金属原子からなるカチオンの例としては、 置換基が含まれることもあるピリジニウムカチオン、 および、 置換基が含まれることもあるキノリニウムカチオンなどの芳香族へテロ環塩基より導かれるカチオン、 そして、 一般式(II):

$$(R^{1})(R^{2})(R^{3})(R^{4})N^{+}$$

(ただし、R¹、R²、R³ およびR⁴ はそれ ぞれ同一でも異なっていてもよく、水楽原子、脂 肪族基あるいは芳香族基を衷わす)で表わされる 第四級イオンを挙げることができる。

・なお、上記の一般式(Ⅱ)の R ¹ 、 R ² 、 R ³ および R ⁴ の内、少なくとも一つは水素原子であり、かつ、その他は、炭素数 1 ~ 6 の低級アルキル基、あるいは、フェニル基(炭素数 1 ~ 6 の低級アルキル 基もしくは、炭素数 1 ~ 6 の低級アル

預開昭59-30509(4)

次に、前記の一般式 (I) により張わされ、本 免明において好ましく使用される色素の例を挙げ る。

色紫-1 (イエロー)

$$CH_3 \longrightarrow N = N$$

$$C1 \longrightarrow C1$$

$$SO_2NH$$

$$C1 \longrightarrow C1$$

$$SO_3^- Y^+$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

也案-2 (1エロー)

$$CH_3 \qquad N = N \longrightarrow CH_3$$

$$SO_2NH \longrightarrow C1$$

$$SO_3 - Y^+$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

$$\underbrace{CH_3}_{N} \underbrace{N = N}_{OH} \underbrace{SO_2NH}_{C1}$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

$$\underbrace{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_2}{\overset{CH_3}{\overset{CH_2}{\overset{CH_3}{\overset{CH_2}{\overset{CH_3}{\overset{CH_2}{\overset{CH_3}{\overset{CH_2}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}}{\overset{CH_3}}}{\overset{C}}{\overset{CH_3}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

$$\frac{\text{CH}_3}{\text{CH}_3} = \text{N} - \text{So}_3 - \text{Y}^{\frac{1}{2}}$$

Y + はピリジニウムカチオンを意味する。

位来 - 3 (イェロー)
$$CH_3 \qquad N = N \longrightarrow So_3^- Y^+$$

$$So_3^- Y^+$$

Y + はピリジニウムカチォンを意味する。

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

$$CH_3 = N = N - So_3^- Y^+$$

$$C1 + So_3^- Y^+$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

$$CH_3 \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$OH$$

$$OH$$

SO₃-Y⁺ Y + はピリジニウムカチオンを意味する。

0. 家 - 10(イエロー)

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

色來 - 11 (イエロー)

$$CH_3 \longrightarrow N = N \longrightarrow CH_3$$

$$N \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$N \longrightarrow N$$

$$N \longrightarrow N$$

$$SO_2NH \longrightarrow N$$

$$SO_2NH \longrightarrow N$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

色紫-12(1エロ-)

HO
$$N = N$$
 $CH = CH$ $SO_3^- Y^+$ $N = N$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

$$(2^{H_{5}0} - N = N - N)^{2}$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

也来 - 1 4 (イエロー)

$$SO_3^{-}Y^{+}$$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 $SO_3^{-}Y^{+}$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

$$\underbrace{CH_3}_{N} = N \xrightarrow{CH}_{OH} = N \xrightarrow{CH_3}_{N} = N \xrightarrow{CH_3}_{N} \times N = N \xrightarrow{CH_3}_{N} \times N = N \xrightarrow{N}_{N} \times N = N \xrightarrow$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

色来-20 (イエロー)

Y + はピリジニウムカチオンを意味する。

色来 - 21 (イエロー)

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

色 来 - 2 2 (イエロー)

色素21の式を有し、Y+が(C2H5)3 NH+で

色素-16 (イエロー)

$$CH_3 \downarrow V = N \qquad CH \longrightarrow V = N \qquad CH_3$$

$$CH_3 \downarrow C1 \qquad C1 \qquad CH_3$$

$$CH_3 \downarrow CH_3 \qquad CH_3$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

色来-17 (イエロー)

HO
$$\sim$$
 N=N \sim CH₂CH₂ \sim N = N \sim OH

Y + はピリジニウムカチオンを意味する。

色聚-18 (イエロー)

$$CH^{3} \longrightarrow CH^{3} \longrightarrow CH^{3} \longrightarrow H$$

Y+はピリジニウムカチオンを意味する。

ある色楽

色素 - 23 (イエロー)

色楽 2 1 の式を有し、Y + が(C₂H₅)₂ NH₂ で ある色楽

色奏 - 2 4 (1 エロー)

色架 2 1 の式を有し、Y + が である色素

色素 - 2 5 (イエロー)

色素 2 1 の式を有し、Y + が CH₃ → NH₃+ である色素

色素 - 26 (イエロー)

色素 2 1 の式を有し、Y + がCH₃O - NH₃+ である色素

色来 - 27 (イエロー)

色素21の式を有し、Y + がCH₃ N H + である色素

色素-28 (マゼンタ)

時間昭59-30509(6)

Y + はピリジニウムカチォンを、R⁵ はH を、そしてR⁶ は C(CH₃)3を意味する。

色素~29(マゼンタ)

他素28を有し、R⁵ がH、そして、R⁶ が 一 (日) である色素。

<u> 也 架 - 3 0 (マゼンタ)</u>

色素 - 3 1 (マゼンタ)

色素 2 8 において、 R^5 と R^6 が共に C_2 H_5 である色素。

色素-32 (マゼンタ)

Y + はピリジニウムカチォンを、 R^7 は H を、そして R^8 は $C(CH_3)_3$ を意味する。

色 来 - 3 9 (シアン)

色素36の式を有し、Y + がCH₃0-NH₃+であるフタロシアニン色素。

<u>他業-41(シアン)</u>

色素 3 6 の式を有し、 Y + が CH₃ NH₃+ である フタロシアニン色素。

色素 - 42 (シアン)

色素 3 6 の式を有し、Y + がC₂ H₅ N H₃+ である フタロシアニン色素。

色素 - 4 3 (シアン)

色素 3 6 の式を有し、Y + が(C2H5)2 NH2+ で あるフタロシアニン色素。

色 案 - 4 4 (シアン)

色素 3 6 の式を有し、Y + がCH₃-NH₂+ であるフタロシアニン色素。

色素 - 45 (シアン)

也 果 3 6 の 式 を 有 し 、 Y + が CH₃ — N H₃+

<u>色素 - 3 3 (マゼンタ)</u>

也素32を有し、R⁷ がH、そして、R⁸ が 一(H) である也楽。

色紫 - 3 4 (マゼンタ)

也業、32を有し、R⁷ が H、 そして、R⁸ が一 である色楽。

<u>他業 - 3 5 (マゼンタ)</u>

色素 2 8 において、R⁷ と R⁸ が共に C₂ H₅ である色素。

色素 - 36 (シアン)

(CuPc) - (SO₃ - Y +) 4

[(CuPc)は銅フタロシアニン核を意味し、そしてY+はピリジニウムカチオンを意味する]

色紫 - 37 (シアン)

色来 3 6 の式を 有し、 Y + が (C₂H₅)₃ NH+ で あるフタロシアニン色楽。

色素 - 38 (シアン)

他来36の式を有し、Y+が NH+であるフタロシアニン色楽。

であるフタロシアニン色案。

色素 - 46 (シアン)

色素36の式を有し、Y + が(C₂H₅)_{3.} NH+ で あるフタロシアニン色素。

色素 - 47 (イエロー)

カラーインデックス (C . I .) アシッドイ エロー 1 4 1 のピリジニウム塩。

本発明で使用する一般式(I)の色素は、たとえば、一般式(V):

$$D - (SO_8M)_m \qquad (V)$$

(Dは前述の意味を表わし、そして、Mはアルカリ金属イオンである)で表わされる色素にハロゲン化剤を作用させて、一般式 (VI):

$$D - (SO_2Hal)_m \qquad (VI)$$

(Dは前述の意味を表わし、そして、Hal はハロゲン原子である)で表わされる化合物を得たのち、これに、複数の非金属原子からなる有機塩蒸もしくはアンモニア、およびプロトン類 (好ましくは、水)を作用させることにより製造することができる。

特開昭59-30509(フ)

上記の製造法において使用するハロゲン化剤の例としては、オキシ塩化リン、五塩化リン、クロルスルホン酸、塩化チオニルのようなクロル化剤を挙げることができる。

本発明の一般式(I)で表わされる色素を含む 着色樹脂膜を固体摄像素子に付設してマイクロカ ラーフイルターを備えたカラー固体撮像素子とす る方法としては、一般に次のような方法を利用す ることができる。

また、各々の着色樹脂膜に色汚染防止のための 表面改質処理を行なうことにより前記の色汚染防 止燃の付設を省略することもできる。

前記の一般式(I)により表わされる色素によって着色された着色樹脂膜よりなるマイクロカラーフィルターが付設された本発明のカラー固体機像素子は、その固体機像素子部分が、従来より使用されているアルカリ金属含有色素を用いた場合に比較して、有害なアルカリ金属成分による汚染から、はるかに有効に保護され、得られるカラー固体機像業子が所定の特性を示さなくなる危険性は顕著に低下するため、実用上優れたカラー固体機像素子となる。

次に本発明の実施例を示す。

なお、以下の実施例で使用した色素-47は次の [製造例1] に記載する方法により製造したもので、前述の色素-47に対応するものである。また、色素-1~色素-35も同様な方法により製造したもので、同じく、前述の各色素番号に対応するものである。

(着色樹脂膜) I を形成する。

なお、上記の各々の操作の間あるいはその前後には、回路形成のために必要なポンディングパッド部の露出化操作なども含まれることもあるが、これらの操作は本発明とは直接関係がないため、説明を省略する。

[製造例1]

カラーインデックス(C . I .)。アシッドイエロー141(24g)をN、Nージメチルアセトアミド48mgに溶解し、この溶液に、オキシ塩化リン48mgを30分間かけて40~50℃の温度にて滴下した。この混合物を、室温で1時間攪拌したのち、約500mgの氷水中に注加した。析出した結晶を連取し、水洗、乾燥した。このようにしてスルホニルクロリド(5.5g)を得た。

上記のスルホニルクロリド(5.0g)をN,N-ジメチルアセトアミド25m 2 に裕解し、この溶液に、ピリジン5m 2 を攪拌下に滴下した。次いで、この溶液に水 1 m 2 を加え、 室温にて 8 0 分間攪拌した。この反応液に、水 4 0 m 2 そして 3 5 % 塩酸(4 0 m 2)を順次滴下した。析出した結晶を達取し、希塩酸で洗浄したのち空気中にて乾燥した。このようにして色素~47(イエロー)2.7gを得た。

原子吸光分光法の測定結果によれば、この色素

特開昭59- 30509(8)

- 4 7 の N a 含有量は 0 . 0 7 重量%、 そして、 K 含有量は 0 . 0 3 重量%以下であった。

また、色素 - 3 6 は次の【製造例 2] に記載する方法により製造したもので、前述の色素 - 3 6 に対応するものである。また、色素 - 3 7 ~ 色素 - 4 6 も同様な方法により製造したもので、同じく、前述の各色素番号に対応するものである。

[製造例2]

到フタロシアニン10gを130gのクロルスルホン酸中に50℃以下の温度にて分割投入したのち、反応混合物を130℃で4時間撹拌した。 機拌終了後、この反応混合物を35℃に冷却し、800m2の氷水中に注加した。 析出した結晶を 違取し、水洗、乾燥した。このようにして銅フタロシアニンテトラスルホニルクロリド(13g)を役た。

上記の銅フタロシアニンテトラスルホニルクロリド(13g)をメタノール200mgに溶解し、この溶液に、ピリジン34mgを攪拌下に滴下した。次いで、この溶液を、室温にて1時間盪流

た・

この硬化樹脂層を色素 - 47で染色して着色(イエロー)樹脂膜 I を調製した。

次いで、このように形成した着色樹脂膜Iの上にp-フェニレンジアクリル酸エチルー1、4ービス(βーヒドロキシエトキシ)シクロヘキサンを用いて色汚染防止層を形成し、更にその上に同様にして光硬化性樹脂層を形成し、その表面に別の第光用パターンを通過した光を照射して、側脂層に別のモザイク状の硬化部分を生成させた。そして、同様にして未硬化樹脂部分を除去し、硬化樹脂層を色素ー36で染色して着色(シアン)樹脂膜Iを調製した。

最後にpーフェニレンジアクリル酸エチルー1 ,4ービス(Bーヒドロキシエトキシ)シクロヘ キサンを用いて表面被復層を形成することにより マイクロカラーフィルター部の形成を行ない、カ ラー固体場像楽子を得た。

[実施例2~15]

新色樹脂膜 I および着色樹脂膜 I の染色用の色

した。 最旅終了後、この反応液を治却し、析出した結晶を建取し、メタノールで洗浄したのち乾燥した。 このようにして式:

(CuPc) - (SOa - PyH+) 4 (ただし、Pcはフタロシアニンを装わし、そしてPyH+はピリジニウムカチオンを表わす)で表わされる色楽 - 36 (シアン) 12gを得た。

原子吸光分光法の制定結果によれば、この色染-36のNa含有量は0.02重量%、そして、 K含有量は0.02重量%以下であった。

[実施例1]

CCDタイプの固体撮像素子(表前にリンケイ酸ガラスからなる保護層および透明有機高分子化合物からなる平滑化層が設けられているもの)の平滑化層の上に厚さ0・7ミクロンの重クロム酸ゼラチン光硬化性樹脂層を設け、この上にモザイク模様からなるマスク(露光パターン)を超いて密着露光を行なった。次いで、露光した樹脂層を残して、モザイク状の凸部からなる硬化樹脂層を残し

来を、それぞれ、第 1 表に記載した名色素に変えた以外は同様にしてカラー固体撮像素子を得た。なお、以下の実施例で使用した名色素は、前述の色素番号に対応するものである

第1表

		
実施例	着色樹脂膜 I	着色樹脂膜 I
2	色紫1	色素 3 6
3	色 素 4	(市) 上
4 .	色 素 5	间 上
.5	色素 6	上
6	色 紫 8	间上
7	色 楽 9	P 上
8	色素 1 0	问上
9	色楽11	间上
1 0	色素 1 5	色案 3 7
1 1	色素 2 1	间上
1 2	色素 2 2	(中) 上
1 3	色素 2 4	闹上

 1 4
 色素 2 5
 色素 3 8

 1 5
 色素 2 7
 同上

特許出願人 第士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 柳川泰男